# 1. Title of invention

# DATA COLLECTION PROCESSOR FOR TAXI OPERATION

## 2. Scope of claims

A data collection processor for taxi operation, comprising:

data generating and storing means for taxi operation, which is installed to a cab. for generating and storing operating time-series data consisting of index data of a period from previous closing of business time to current closing of business time;

data collecting and processing means for taxi operation;

time data generating and storing means, which is installed to inside of said data generating and storing means for taxi operation or said data collecting and processing means for taxi operation, for generating and storing criterial time data of a cab;

wherein said data collecting and processing means for taxi operation have colleting and storing means for data stored in said data generating and storing means for taxi operation and time data stored in said time data generating and storing means when a cab returns into a garage.

#### @ 日本国特許庁(IP) @ 特許出關公關

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 163590

 ⑩Int,Cl.\*
 識別記号
 庁内整理番号
 ⑩公開 昭和63年(1988)7月7日

 G 07 C 5/00 G 06 F 15/20 15/21
 Z -6727-38 N-7230-58 C -7230-58 審査請求 未請求 発明の数 1 (全17頁)

矢崎総業株式会社

②出 顧 昭61(1986)12月25日

72 発 明 老 守 分 敏 広島県広島市佐伯区五日市中央6-1-63 (2) 発明 者 ŹП 藤 忠 静岡県島田市横井1-7-1 冗発 明 單 īF 行 静岡県沼津市大岡2771 老 福 m 懴 癍 静岡県沼津市大岡2771 冗祭 明 渚

70代 理 人 弁理士 滝野 秀雄

明細書

1. 発明の名称

の出 願 人

タクシー運行データ収集処理装置 2. 特許諸求の新開

タクシーに搭載され、前回の営業の終了から当 賃営業の終了までの期間の所要時間の指数データ からなる営業時系列データを発生して蓄積するタ クシー運行データ発生蓄積手段と、

タクシー運行データ収集机理手段と.

前記タクシー運行データ発生蓄積手段又は前記 タクシー運行データ収集処理手段内に設けられ、 タクシーの基準時刻データを発生し蓄積する時刻 データ発生蓄積手段とを具備し、

前紀タクシー運行データ収集処理手段は、タク シーの入庫時に、 前記タクシー運行データ発生 蓄 積手度に蓄積されているデータと前記時刻データ 乗生蓄積手段に蓄積されている時刻データを収集 し蓄積する手段を有する、

ことを特徴とするタクシー運行データ収集処理 装置。

### 3. 発明の詳細な説明

東京都港区三田1丁目4番28号

(産業上の利用分野)

本発明は、タクシーの運行情况に関するデータ を収集し処理するタクシー運行データ収集処理装 置に関するものである。

(従来の技術及び発明が解決しようとする問題点) タクシーには、基本料金と一定走行距離毎のじ 後メメータル設置されることになってよる。ククシ ククシーメータが設置されることになってよる。このの クシーメータには、上述のような基本機能の他に、 タクシー会社に最適転者、東両などの管理のための種々の付加機能が付与されている。この付加 機能は、運転者が一回の営業毎に記録する乗移日 根 施 集計を行うのに利用するメータ指数データを 程 成まるものである。

運転者が作成する東路日程には、乗客を乗せる 毎に、発時刻、発地、着地、人員、運賃(現金、 未収)、運行権別(無線、可業回数の累計、じ後 回数の累計、営業距離の累計、と後行距相の累計、 加算料金などからなり、これらデータを格納して いるメモリから選択的に読み出し、表示器に表示 させることができるようになっている。そして、 運転者は1日の運行の始めと終りにこれらのデー 夕を誘み取り乗務日標に記録し、その差により1 日の運行の集計を簡単に行えるようになっている。

なお、メータ指数データの記録を運転者に任せ 切りにすると不正などの発生の原因になりかねな いので、運行の始めと終りの記録と実際のメータ 指数データの指示値との照合を運転者とは別個の 人によって行うようにしている。このような照合 作業はタクシー1合毎に行わなければならず、車 両数が多くなると、専属の要員を確保しなければ ならなくなる。

以上のように、運行データを収集するのに運転 者の多くの労力が必要で、かつ多くの人手を要す るなどの欠点があった。

そこで、タクシーメータから各営業の終了毎に メータ指数データを出力するようにし、該データ のうちの調像データのみを記憶、蓄積しておき、 一日の連行の終了時に、該蓄積している連貨データとメータ指数データとを処理して塩計しその結果をプリントアウトすることにより、運転者の労力を軽減すると共に人手による関合作業を不用にした装置が例えば特開昭58-2003855公司において提案されている。この提案の装置は、各営業毎の運貨データを記憶、蓄積しているだけであるためそれ以上の各営業毎の情報は得られない。

しかし、最近、運転者の指導、管理をより徹底 するため各運転者の各営業等の運行の状況をより 詳細に知りたいという要求が高まってきている。

そこで本願出職人は、各営業に要した時間を含むタクシーの各営業の内容をより詳細に示す連行データを関系列的に収集することのできるタクシー連行データ収集処理装置を失じ様変した。

しかし、該提案の提案の装置により収集される データは指数データであるため、このデータから は各営業が行われた時間を知ることができない。 そこで本発明は、収集する運行データの基準と

なる実時間を運行データと共に収集できるように なしたタクシー運行データ収集処理装置を提供し ようとするものである。

[問題点を解決するための手段及び作用]

上述の問題点を解決するため本発明によりなされたタクシー運行データ収集装置は、第1回のタクシー運行データ収集装置は、第1のスターは構成図に示すの発生器長手段へと、クタシーでデータ収集を開発を開発した。ファータ収集の表現では、ファースを発生器長手段のよい。ファースを発生器長手段といいません。ファースを発生器長手段といいません。ファースを発生器長期でとまれている。

上記タクシー運行データ発生蓄積手段Aは、各営業の6終了時のタクシーメータの指数データ並び 応前回の営業終了から当該営業の終了までの期間 の所要時間、空車停止時間及び空車走行時間の指 数データからなる営業時系列データとを発生して 蓄積する。

前記タクシー運行データ収集処理手段Bは、タ

クシーの入庫時に、前記タクシー発生蓄積手段 A に 蓄積されているデータと前記時刻データ発生蓄積手段 C に蓄積されている時刻データを収集し蓄積するデータ収集蓄積手段 B 。 を有する。

以上により、入庫時にタクシー運行データ発生 蓄積手段Aからタクシー運行データ収集処理手段 Bに引渡された各営業時系列データの基準時間 してタクシーに発生蓄積された基準時刻データが 相信できることが可能になる。 各営業の時刻を知ることが可能になる。

(実施例)

以下、本発明によるタクシー運行データ収集装置の実施例を図に基づいて説明する。

第2回はタクシー運行データ収集処理システム の一部として構成した木発明によるタクシー運行 データ収集装置の一実施例を示すプロック回であ 通にデータ発生館1と運行データ収集装置は、 で・サータ生館1と運行データ収集器2とを有 し、タクシーに搭載される。

既存の電子式タクシーメータからなる運行デー

タ発生部1は、予め定められたプログラムに従っ て動作して信号処理などを行う中央処理ユニット (CPU) 1 a、タクシーのタリフ状態を切換え るタリフ切換部Ib、料金を表示する料金表示器 1 c、メータ指数データなどを記憶するCMOS ランダムアクセスメモリ (RAM) からなるメモ リld、タリフ状態を表示するウインドサイン3 を駆動するウインドサインドライバleなどの他、 図示しない、プログラムや定数などを記憶するり ードオンリーメモリ (ROM) 、メータ指数デー タを表示する指数表示器、該指数表示器に表示す る折約データを選択する選択手段などを有する。 タリフ切換部 1 b はタリフを迎車、割増、賃走、 空車、支払などの状態に切換える複数のタリフス ィッチからなり、該タリフ切換部1bにより切換 えられたタリフ状態はCPU1aに入力される。 CPUlaには、タクシーの一定距離の走行毎に 1個の距離パルスを発生する走行センサ 4 が接続 されている。

CPUlaは走行センサ4からの距離パルスを

タリフ切換部1bからのタリフ状態信号や予め定 められた運貨制とにより処理して各営業毎の料金 を算出して料金表示器1cに料金を表示させると 共に、ウインドサインドライバ1cを動作してウ インドサイン3にタリフ状態を表示させる。

CPU1aはまた、各営業の料金を加算した異計、営業時間の累計、営業上行時間の累計、走行時間の累計、営業上行時間の累計、支行時間の累計、営業上行時間の累計、営業上行距離の累計、営業とが、登集に登り、の累計、営業回数の累計などのメーク指数データを作成してメモリ14の所定の領域に格納し、これらのメーク指数データをクリフ切捨部16の空車タリフ状態への切換えに応じて予め定めたフェーマットでシリアルに出力する他、選択手段によって指数表示器に選択的にその内容を1つづつ表示させる。

なお、CPU1aは上記シリアルデータの出力 に先立ちストローブ信号を立上げ、これからシリ アルデータを出力することをシリアルデータの受 手であるデータ収集部2に知らせ、また、このシ

るCMOS RAMからなるメモリ2b、CPU 2a及びメモリ2bの動作をバックアップするバックアップ電源2cなどを有する。

第4図において、営業時系列データは、運行データ発生部1からのメータ指数データの他に、各営業の所要時間、空車停止時間、各クリフ時間、

空車停止回数、空車走行及び停止時間の明細、実車/空車の最高速度、実車/空車の速度オーバ時間及び回数、並びに特殊フラグなどからなる。

CPU2aは、タリフ状態を表わすウィンドサ イン信号、走行センサ4からの距離パルス、電子 式タクシーメータからなる運行データ発出部1か らのストローブ信号及びシリアルデータを入力し、 これらの入力を予め定めたプログラムに従って伝 号処理などを行って第4回の営業時系列データを 作成し、この営業時系列データをメモリ2bに格 納すると共に、出力手段であるプラグ2dをター ミナル5に挿入したとき発生されるデータ要求信 号に応じてメモリ2bに格納している時系列デー タをプラグ2dを通じてターミナル5に出力する。 また、データ収集部2は、東南からの出席時及び 出庫への入車時にプラグ2 dを通じて入力される 要求信号を運行データ発生部1に送って運行デー 夕発生部1からメータ指数データを読み取り、こ れに基づいて第5図に示すフレーム構成の出入庫 データを作成し、これをメモリ2 b に格納する。

第5図において出入庫データは、所要時間、入 カフラグがある他は、第3図のメータ指数データ とほぼ同一である。

以上により、外部からの要求により記憶部 2 b から抜み出されアラグ 2 d を選じてターミナル 5 活出される時系列データは第 6 図に示すようなフレーム構成となっている。すなわち、ターミナル 5 に伝送される時系列データは、データの先頭を表わすヘッグに続く出瀬データ及び入庫データ、営業更順に並んだ営業時系列データ 1 ~ n 、水平パリティ、モしてデータの转端を表わすエンドマータからなる

ターミナル5 に伝送された時系列データは、図 未しない他のターミナルからのものと一緒に中地 電6 に一時的に集められ、事務所内に設けられる 図示しない例えば、オフィスコンピュータなどに よるデータ処理にかけられ、このことによりタキ シー会社の金東匹でいての一日の運行状况を把 提することが可能となる。

データ収集部2のCPU2aは、予め定めたプ

ログラムに従って動作し、指数データ統出し機能、 時系列データ書込み機能、特系列データアラグ出 機能、所要時間計測機能、空車序止時間計測機能、空車、停止回数 計測機能、実車/空車最高速度の計測機能、実車/ 空車スピードオーバー回数の計測機能、実車/ 空車スピードオーバー回数の計測機能、実車/ 空車スピードオーバー回数の計測機能、プリフ時 間計測機能、未収スイッチ処理機能を有するよう になっている。

以上の機能を以下順に説明する。

(指数データ読出し機能)

指数データの誘出しは、タクシーメータのタリフが空車タリフ状態になった時点で運行データ発生部で対当なで、データ要求を出力することなくストローブ信号の入力に応じて行うが、空車時にブラグ2 dがターミナル5のジャック5 a に挿入されたときには、データ要求を出力して運行デク発生師1に指数データを発生させて終出す。また、誘出したデータにエラーがあった場合には、

所定回数まで再読出しを行う。

(時系列データ書込み機能)

時系別データは、第6回について上述したように、出席第データ、入庫データ、及び各営業毎に作 られる意理データ、入庫データ、及び各営業毎に作 られる意理データと同一ので、プラグイン後の 最初の営業開始時に作られる。入庫データはブラ グイン時に作られ、その時点のメータ指数データ 及び所要時間など電機成されている。営業特系列 データは、各営業の終門時に作られ、メータ指数、 所要時間、空車停止時間などで構成される。

メモリ2 b は例えば記憶可能最大データ数例えば営業100回分の容量を有する。

(時系列データブラグ出力機能)

タクシーのイグニッションキーのACCオン状態で空車時のときプラグ2 d がターミナル5のジャック5 a に挿入されると、大阪データと共にプラグ2 d を通じてターミナル5に伝送される。なお、ブラグ2 d を通じてターミナル5に伝送される。なお、ブラグ2 d が送込まれている間データは経派し送

出される。

#### (前應時間計測機能)

第7回に示すように、人庫データでの所要時間は、最終営業の終りからブラダインまでの時間は、 最終営業の終りからブラダインまでの時間は、 最終プラダインから初回の営業の終りまでの時間は、 最終プラダインから初回営業の終りまでの時間は する。その他の営業時系列データでの所要時間は、 前回営業の終りから今回営業の終りまでの時間と なお、最終プラダインの判断は初回営業間 始の時点で行う。

時間計測は、1秒クロックを基本クロックとしてソフトウエアカウンタにより行う。ソフトウントのエアカウンタに、例えば60秒カウンタ(南段 BCDカウンタ(後段 - 最大9999分)で積点され、計削時間が9999分を越えた場合は6分から継続カウントする。データ被抗しは分単位のデータのみとし、珍単位のデータは切り捨てられ

実際の所要時間の算出は前回BCDカウンタメ モリを使用し、今回カウンタ値と前回カウンタ値 の差を求めることにより行う。これは毎回の営業での切り捨て分を蓄積しないためである。前回カウンタ値は営業終了時の算出処理後及びプラグイン処理後今回カウンタでは、初回営業終了時点のクリンタでは、3 黒寒に - 1 ~ 一月の誤去生じるが、1 運行のトータル誤差も - 1 ~ + 1分の範囲内におさめることができる。

# (空車停止時間計測機能)

# 空重停止時間を以下のように定義する。

1 選行における初回の営業時系列データの場合 (出庫データ)、出庫時に行う最終プラグインから初回の営業終了までの間の空車での停止時間の 総和とする。

1 連行における最終営業終了からブラグインま での場合(入庫データ)、最終営業終了からブラ グインまでの間の空車での停止時間の途和とする。 プラグインからブラグインまでの場合、すなわ ブラグインが複数間続くときは、プラグインか らブラグィンまでの間の空車での停止時間の総和

とする。

その他の営業時系列データの場合、前回の営業 終了から今回営業終了までの間の空車での停止時間の終和とする。

なお、1 運行とは出庫から入庫までのことを云い、本例では前運行の最終プラグインから最終営 業直後のプラグインまでとなる。また、停止は停止対策技能時間以上の連絡停止を意味する。

停止判定基準時間は、例えば0, 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60分の計16種類の設定が可能である。

時間計測は空車での単純停止であることを条件 として60秒カウンタ(1秒クロックのソフト ファによるカウンタ)とBCDカウンタ(BCD 4桁一最大9999分により行う。1秒間に走 行センサ4から1個以上の距離パルスの入力があ れば、次の1秒間を走行することから、単純停止 とは1秒間に走行センサ4からのパルスがない状 値をいう。計測時間が999分を総えたときに

#### は、0分から継続カウントする。

空車停止時間の当該営業時系列データへのセットは、各営業の終了時点で行われ、その際分単位 でカウントされたBCDカウント値をそのままむ まする。従って、炒単位のデータは無視されること になる。また、記録後BCDカウンタはクリア されるが、60秒カウンタはクリアされない。

なお、初回営業終了時には、60秒カウンクも クリアされ、このことにより初回営業終了時が次 の計測の基準となる。

基準に達しない空車での停止の場合、60秒カ ウンタをクリアするが、基準以上の場合は、秒単 位データをメモリしておき、次の基準以上の空車 での停止の発生時にこれをブラスするようにして いる。

# (空車、停止明細の計測機能)

1データ内の空車時におけるタクシーの連続した停止時間のうち大きい順に3回分のデータを発生順に記憶する。この明報作成に当っては、停止
判定基準時間は設けず、必ず上位3つのデータを

記憶する。

(空車、停止回数計測機能)

1 データ内の空車時のタクシーの連続した一定 時間以上の停止回数をカウントする。停止判定基 車時間設定は、空車、停止基準時間と同じであり、 設定が 0 分 0 秒のときは、回数カウントは行わない。

(実車/空車最高速度の計測機能)

走行センサからのパルス数を1秒毎にカウント し、計測範囲時間内の最大値を記憶しておく。そ して営業時系列データの記録時に、その最大値を 速度に慎慎して記録する。

(実車/空車スピードオーバー時間の計測機能)

1秒毎のパルス数のカウント時に、そのパルス数が設定値以上であれば、オーパー時間カウンタを+1する。スピード設定は、例えば60.70.80.90 mの 14種類とする。計測時間は最大999分として分以下は30秒以上は切上げ、30秒未満は切捨てる。

(実車/空車スピードオーバー回数の計測機能)

1 データ内の実車/空車等スピードオーバー回 数を計削する。1 移後の速度判断タイミングにお いてスピード設定値以上のスピードのとき+1カ ウントする。計測は最大9 9 9 9 回とする。 (クリフ等間計過機能)

1 営業等に、賃走、2 割増、支払、迎車別に要した時間を計測し、営業時系列データの一部として記録する。時間計測は、1 秒クロックを C P U が検出し、各タリフに対応したタリフカウンタを カウントアップすることにより行う。タリフカウンタは、6 0 秒カウンタ及び B C D カウンク (4 桁・環大9 9 9 9 分)で構成される。

記録は、各営業の終了時に行われるが、その際 60秒カウンタ値を29拾30人した上で、BC Dカウンタ値をそのまま、当該営業時系列データ に格納する。各タリフカウンタは、上記格納を終 えると、全てクリアされる。BCDカウンクの 999を越えると0から継続カウントする。

上述した機能を有するデータ収集部2のCPU 2 aの動作を第8図に示すフローチャートに従っ

て以下説明する。

CPU2aは電源の接続により動作を開始した。 をの最初のステップS1において、イグニッショ キーのACCがオンか否かを利定する。このス テップS1に割りで、ときは、ステップS 2に進み、ここで電源オンフラグをセットした後、 ステップS3においてブラグ2dがターミナルら のジャック7に挿入されているブラグイン状態に あか否かが判定される。ブラグインでなく、制 定がNOのときは、次にステップS4に進み、こ こで営業中か否かが判定される。この判定は、タ リリカ、空男では、場合には、判定がYESとなり われ、空までい場合には、判定がYESとなり ステップS5に進む。

ステップ S 5 では電源オンフラグをクリアし、 その後ステップ S 6 においてプラグインフラグが 有るか否かを判定する。フラグが有り 判定 Y Y E S のときは最初の営業と判断しステップ S 7 に進 み、ここでプラグインフラグをクリアし、その後 ステップ S 8 に進み、R A M 2 b に記憶してある ステップ S 8 に進み、R A M 2 b に記憶してある 営業時系列データを全てクリアし、続くステップ S 9 で デンタで、全運行データ発生部 1 に送いて で運行指数子・タを読み出し、これに恋いて出 庫 データを作成してステップ S 1 0 に進む・上記 ステップ S 4 の判定がN O のときは、すなわち 2 関係で B で S 乗ップ S 1 0 に進む・ 液球してステップ S 1 0 に進む・

ステップSIOでは、連行デタ発生部1から 物数データを受信したとして指数データで発生が をクリアし、その後のステップSIIで放う データを作成したとしなみ系列データ作成りララグ をクリアすると共に、続くステップSI2におい で所要時間クリアコラグをクリアする。そうシア のステップSI3に進み、ここで未収受付ランツ E Iが起びしているか否かを判定み、こでネススイ よりにはステップSI4に進みここでよ
のッチ2。がオンされたか否かを判定する。

ステップ S 1 4 の判定が Y E S のときには、続 くステップ S 1 5 で今回営業時系列データの特殊 フラグ中の未収ビットを 1 にセットし、続くステ ップ S 1 6 で未収受付ランプ 2 ! を消灯し、ステップ S 1 7 に進む。なお、上記ステップ S 1 3 又は S ! 4 の判定が N O のときにはステップ S 1 7 に進む。

ステップS17においては、未収ビットのセットが行われたか否かを判定し、判定がNOのとき にはステップS18において未収受付ランプ2! を点打した後、判定がYBSのときにはステップ S18を接してステップS19に誰む。

ステップS19では営業が賃走であるか否かを 利定し、利定がYBSのときはステップS20に か、賃車時間を計測する。その後、ステップS2 21において所要時間の計測、ステップS22に おいて実車後度の計測、ステップS23において実車後度オーバー時間の計測、ステップS2 において実車速度オーバー回数のカウントをそ れぞれ行ってステップS3に戻る。

上記ステップS1の判定がYES、ステップS 2の判定がNO、そしてステップS3の判定がY BSであり、かつ賃責状態である関り、上記ステ ップ S 1 ~ S 5 、 S 1 0 ~ S 2 4 が接返し実行される。そして、ステップ S 4 の判定が N O 7 5 た地み、この電磁 オンフラグ が有るか否かを判定する。このステップの判定は、上配ステップ S 5 に さいてフラグルクリアされているので N O であり、この結果ステップ S 5 に 進むの 指数 データを受信したか否かを指数データ受信フラグが有るか否かにより判定する。 指数データを受信し対応が Y E S のときにはステップ 指数データ 受信フラグ は上記ステップ S 1 0 においてクリア されているので、今回のステップ S 2 6 の制定 N O であり、このことによって次にステップ S 1 7 に進む。

ステップS27では、タリフ切換が空車に切換 えられることにより運行データ発生部1が発生す る指数データを受信し、その後ステップS28に おいて指数データ受信フラグをセットする。ステ ップS28の後はステップS29に進み、ここで 受撃時系列データ性成フラグが有るかみかを判定

する。このステップS29の判定がNOのときは ステップS30に進み、ここで営業時系列データ を作成する。その後、ステップS31に進み、こ こで今回未収フラグをクリアした後、ステップS 32において営業時系列データ作成フラグをセッ トし、ステップS33に進む。なお、上記ステッ プS29の判定がYESのときには、ステップS 30~532を飛ばしてステップ533に進む。 ステップS33では、所要時間クリアフラグが 有るか否かを判定し、判定がNOのときには、ス テップS34に進み、ここで所要時間をクリアす る。ステップS34の後はステップS35に進み、 ここで所要時間クリアフラグをセットし、ステッ プS36に進む。上記ステップS33の判定がY ESのときは、ステップS34~S35を飛ばし てステップS36に進む。

ステップS26においては、未収場付ランプ2 「がオンか否かを判定し、判定がYESのときに はステップS37に進み、ここで未収スイッチ2 のがオンしたか否かを判定する。ステップS37 の判定がY B S のときは、ステップ S 3 8 に進み、ここで前回宮葉時間系列データの未収ビットに1 をセットし、その後続くステップ S 3 8 においたま収受付ランプ 2 「をオフレ、ステップ S 4 0 に 地 む。 なお、上記ステップ S 3 6 又は S 3 7 の利度がNOのときには、ステップ S 3 8 ~ 3 9 を飛ばしてステップ S 4 0 に進む。

ステップS40では空車走行時間の明細を計測 し、その後ステップS41で空車停止時間の明細 計例、ステップS42で空車両考速度の計例、ス テップS43で空車速度オーバー時間の計例、ス テップS44で空車速度オーバー回数のカウント、 ステップS45で所要時間の計例、ステップS4 6で空車停止時間の計測をして、ステップS47 で空車停止時間の計測をして、ステップS47 で空車停止時間の計測をして、ステップS47

なお、上述の説明では、賃走から直接空車になっているが、実際にはこのようなことはなく、賃 走の終りには支払になるので、ステップS19の 判定がNOになり、2割増か否かの判定を行うス テップS 4 8 を通じてステップS 4 9 に進み、ここで支払か否かの判定が行われる。この判定がY B S の場合はステップS 5 0 で支払時間の計測を 行った後ステップS 2 1 に進む。

また、2割増の場合にはステップS 4 8 の判定 がYESで、ステップS 5 1 に進み2割増時間の 計測を行った後ステップS 2 1 に進む。貸走、2 割増、支払のいずれでもない場合にはステップS 5 2 に進み、ここで迎車か否かを判定し、判定が YESのときにステップS 5 3 で車車時間の計測 を行った後ステップS 2 1 に進む。

上記ステップS1の利定がNOのとき、すなわ ちACCがオフのときには、ステップS46に設 む。また、上記ステップS3の利定がYESの も、すなわちプラグインのときには、ステップS 54に進み、ここで営業中であるか否かを判定す る。ステップS54の判定がYESのときはスタートに戻り、NOのときはステップS55に進む、 ステップS55においては、データ要求を運行 アータ発生館1に送って指数データを提出し、モ の後ステップ S 5 6 において営業時系列データを 作成し、核くステップ S 5 7 において入庫データ を作成する。そして、ステップ S 5 8 においてア ラグインフラグをセットし、綾くステップ S 5 9 において所要時間をクリアする。次に、ステップ S 6 0 に進み、ここで出・入庫データ及び時系列 データをブラグ 2 4 を選じてターミナル 5 に送出 する。このデータの送出は続くステップ S 6 1 に おいてブラグインがなくなったことが制定される で置返返し行われる。ブラ2 4 がターミナル S のジャック 5 a から抜かれると、スタートに戻る。

第2図には、ターミナル5及び中継器6はそれ ぞれ単一のブロックとして示されているが、各々 はマイクロブロセッサを有し、種々の観能を備え ている。また、処理部7はプリンク、キーボード、 でがどを備えたパーソナルコンピュータによ り構成される。

ターミナル5は、第9図に示すように、CPU 5b、運行データ収集部2のプラグ2dが挿入されるジャック5aを有する入力部5c、中継器6

# との間の送受信を行う送受信部5d、ジャーナル ブリンタ5e、表示器5f、インジケータ5g及

プリンタ 5 e 、表示器 5 f 、 インジケータ 5 g 及 び完了スイッチ 5 h などを有し、これはタクシー 会社の車庫の通当な場所に設置される。

なお、ジャック5 a にはブラグ2 d の挿入に先立って各乗務室が携帯する乗務員コードを記憶したラムベンが挿入され、これからブラグ2 d を通じて伝送するデータがどの乗務員の運行データであるかが判るようにしている。

ターミナル5は以下のような機能を有する。

ブラグ2 d がジャック5 a に挿入されたことを 検出し、これに応じて自からはスタンバイ状態に なると共にデータ要求信号を出力する。該等一多 要求信号に続いてブラヴ2 d 、ジャック5 a を にて伝送されてくるデータを受信する。該場に たデータが正常であるか否かを制別しその結果を インジケータ5 g により指示する。受信データが 関常の場合には再度データを受信する。受信データが の場合には再度をデータを受信する。の点 の加り会でステナッチ5 h を受性すると、の点れな の加り会でステナッチ5 h を使作すると、の点れな 継器6に伝送する。

中継器6へのデータ伝送タイミングが他のターミナルと合致した場合、或いは中継器6が処理部7へデータ伝送中の場合には、一時待機してこのことを表示器5fの特殊表示により指示する。

中細器6に伝送されたデータは中職器6で処理されて返送されてくる。該返送データには、売上 金額、未収金額、入庫指数、出庫指数、送引指数 日付などが含まれており、これらの内売上金額及 び未収金額については表示器5「に表示し、残り のものはジャーナルブリンタ5。によりブリント フケトする。

上記ジャック5aへのアラグ2 4 の検出は、第 10回のに示すように、ブラグ2 4 自身がジャック5a内の発光ダイオード5a-1とフィトトランジスク5a-2の間に適っている光輔を延断することにより行われ、ブラグ挿入が検出されると、ターミナル5のCPU5bはブラグ24からのごクラを指スタンパイとなる。ブラグ挿入が検出された後、ブラダ24が第10回向に示すようにジ ターミナル5のCPU5 bがデータ受信スタン バイとなった後にリードリレー2 d ー l がオンし、 説いでプラグ2 d の先端の発光ダイオード2 d ー シがデータが光信号の形で送られてくると、ジャ ック5 a 内のフォトトランジスク5 a ー 4 がこれ を受信し、CPU5 bに入力する。CPU5 b は l フレーム分データを換み込む。ここでCPU5 b がスタンパイとなってから3 秒以内にデータが られた可ない場合やデータ受信中に3 秒以上の データ途切れがあるとエラーとなる。

1フレーム分のデータの読み込みが終了すると、 データのチェックを行い、エラーの有る場合には、 所定回数再度データの受信を行い、それでもエラ - がある場合には、NGをインジケータ5gにより指示すると共にエラーメッセージをプリンタ5 eによりプリントアウトする。

乗務員コード、時系列データが正常に入力され ると、表示器 5 g に乗務員コードを表示すると共 COKをインジケータ5gにより指示され、その 後中継器6との伝達に入る。伝送の開始は完了ス イッチ 5 hによって行われる。ターミナル 5 かこ 中継器6に送出されるデータのフォーマットは第 11回に示すようになっている。このデータに基 づいて中継器6において売上金額などの算出が行 われ、ターミナル5上に必要データが返送されて くる。このデータのフォーマットは後述する。中 継器6からターミナル5にデータが返送されると、 表示器 5 gに売上金額、未収金額を表示し、プリ ンタ5eにて必要事項をプリントアウトする。な お、中継器6からの返送データにエリアオーバー フロー情報が入っている場合には、ターミナルは 表示器51の全桁に8表示して乗務員に知らせる。 この表示は30秒間行われ、その間にプラグ2d

の挿入があれば、その時点で表示はなくなる。

中継器6は、第2図に示すように、CPU6a と、ターミナルとの間でデータの送受信を行うターミナル側送受信部6b、処理部7との間でデータの送受信を行う処理部側送受信部6c、RAM 6d及び時計6eなどを有し、タクシー会社の事務所内に設置される。

中継器6は以下のような機能を有する。

処理部7から料金基礎データを受信し、これを 記憶する。

ターミナル5からデータを受信すると、入出車 指数データに基づいて当日売上金額の算出を行う。 この処理の終了後、第13回に示すようなフォー マットの必要なデータをターミナル5に返送する。

ターミナルから受信した第11回の当日データ と上記処理データは、処理部7からの伝送要求が あるまでRAM6aに保持し、要求に応じてデー タを送出した後にRAM6dをクリアする。この データ送出後、データに人座済であることを示す フラグを記入する。 中継器 6 での処理は、ターミナル 5 からのデータ人力、その処理及びターミナル 5 への返送が最 優先に行われ、処理部 7 へのデータ出力は空き時間を利用して行う。ただし、処理部 7 へのデータ 伝送 がスタートしている場合には、1 車両分の 伝送 別間中はターミナル 5 からの要求は受け付けない。

中継器6は、時計6eを内臓し、ブラクイン毎 にターミナル5から入力されるデータに時刻デー 夕を付加する。

この時刻データは指数データからなる時系列データを処理部7において実時間データに変換する 際の基準時間として利用されうる。

中維着6は複数のターミナルを以下の如く制酒 する。通常、各々ターミナル5からのSRQn信 号と処理部7からのボーリング(ENQ2)信号 を繰返し監視し、それらの信号源のうち早く検付 された 送信要項が発生した場合に、ターミナルから 図ののかさい順に執即を行い、それらのターミナ ル全ての処理が終了するまでは、他の送信要求は 受け付けない。ただし、1つのターミナル処理が 終了毎に処理部7からのENQ信号に対するNA K信号の返送を行う。

中職器6はまた、処理部7からのセレクティン グコード(ENQ1)信号を受け取ると、処理部 7からの料金ファイルデータの受信に専念し、他 の処理は一切行わない。よって、処理部7からの デーク受信が完了するまでは、ターミナル5から のSRQ信号を受け付けない。

ターミナル5と中継器6間の伝送をより詳細に 説明すると、ターミナル5においてアーミサメン5 bが慢作さら内にとはでアーミサかいカウムを、そので、1000円の保護の はは、1000円の保護のでは、1000円の保護の保護の は、1000円の保護の保護の は、1000円の保護の は、1000円の は、1 を出力する。RQ低号のオンが一定時間内に検出 されない場合には、データが正常に送られたもの とみなし、SRQ低号をオフにした後、中臓器ら からの返送を待つ。中臓器らから1フレーム分の 返送データの受信が終了すると、各種チェックを 行い、データに顕常があればSRQ信号をオンし、 即律説終データの受信を行う。

以上をタイミングチャートで示すと、第14図 に示すようになる。

図において、t, はターミナルでのSRQ低号のオン及びデータ伝送(RV)信号スタンバイ的成である。t, は中線器6におけるSRQ信号の核出によるRQ信号の大い時点である。t, はターミナル5におけるRQ信号はのは一つでは出り始終される。t, は中線器6における初送データ終了時点、t, は中線器6における初送データ終了時点、t, は中線器6におけるガジデータ終了の成で、t, は中線器6におけるガジデータ終了の成で、t, は中線器6におけるエラー検出によるRQ信号のオン防点、t, はターミナル5におけるガジスのはデータを対して、t, は中線器6におけるエラーを対している。

ける再送データの第1ワード鉄込み後のRQ低号 イフ時点、t。はターミナルにおける再送データ 送出完了時点、t。はケーミナルにおける再送デーチ ジェック終了後のデータ伝送 (SD) 信号スタッパ 付時点、t。はケーミナル5における一定時間 RRQ信号が検出すが、SRQ信号及びRW が共にオフになる時点、FI、/ t。はど間内信 号が共にオフになる時点後の返送データば展開所 にはは近番が検出される。BMののSD信号が には近端である。BMのSD信号が にははでする。BMのSD信号が にははないなる時点である。DMのFIの には送げータばはい場合のSD信号が にはないる。BMのSD信号が にはいる。BMのSD信号が を見る。BMのSD信号が を見る。BMのSD信号が を見るを表現した。BMのSD信号の BMのSD信号が BMのSDMのSDMの BMのSDMの BMのSDMの BMのSDMの BMのSDMの BMのSDMの BMのSDMの BMの

なお、第15図は中継器6において必要なデータが付加されて処理部7に伝送されるテキストデータである。

ある.

上述したターミナル 5 及び中継器 6 の C P U 5 b 及び 6 a のそれぞれの動作を第16 図及び第17図のフローチャートに従って以下説明する。

まず、ターミナル5のCPU5bは電源の接続により動作を開始し、その展初のステップS10

1 において、ラムペンが挿入されたか否かを判定 する。このステップS101はラムペンが挿入されるまで超返される。ラムペンが挿入されるアプS101の判定がYBSとなると、ステップ S102に進み、ここでラムペンから乗務員データを読み込む。読み込まれたデータはチェックされいて報度される。

エラーがなくステップ S 1 0 3 の 判定が N O の ときにはステップ S 1 0 4 に進み、ここで表示 著 5 「に乗精員コードを表示する。その後 ステップ S 1 0 5 で デッグ 2 4 が挿入されたか否か テップ S 1 0 5 を機返し実行する。ステップ S 1 0 5 で が Y E S となると、すなわちブラグ 2 4 が挿 込されると、ステップ S 1 0 5 に 他 あしている テーク 収集部 2 の R A M 2 b に 代 だ データ を 載み込み、 歌 み込ん だ データを を 載み込み、 歌 み込んだ データを 表 テップ C 1 に 一時審 積する。

その後ステップS107に進み、ここで上記チ

ェックの結果エラーがあったか否かを制定し、制定がYESの場合にはステップS108でNGをインジケーク5gによって指示してステップS1 01に戻る。

上紀ステップS103の判定がYESで、ラムベンエラーがある場合には、ステップS109に 進み、ここでラムベンエラーをインジケータ5g により指示した後、ステップS110でラムベン の挿入を確認し、続くステップS111でラムブ からのデータを読み込む。その後、ステップS 102に戻り、上述の判定を再度行う。

上記ステップ S 1 0 7 の制定がN O のとき、すなわちブラグ 2 d を通じて読み込んだデータによっがない場合には、ステップ S 1 1 2 に進んで O K をインジケータ 5 s により指示すると共に、 域くステップ S 1 1 3 において中継 群 6 に送信する第1 1 図に示すようなフォーマットのデータを 作成する。その後、ステップ S 1 1 4 で完了スイッチ 5 h がオンされたかところで、ステップ S 1 1 5 に進み、ここで処理中であることをイソジケー 5 5 g により指示すると共に、続くステップ S 1 1 6 において中継器 6 へのデータの返信を行う。その後、ステップ S 1 1 7 において、中陸器 6 にデータにエラーが有るか否かが判定され、制定 8 る・判定がNOでエラーがない場合には、ステップ S 1 1 8 に進んで中継器 6 からの返送データを受信する。 旗受信した返送データはチェックされ、その結果エラーが有るか否かをステップ S 1 1 8 において判定する。

ステップ S 1 1 9 の判定が N O の場合には、す なわちエラーがなければステップ S 1 2 0 に進み、 ここで返送データ中の総合収、未収金額、乗務員 コードを表示器 5 f に表示すると共に、続くステップ S 1 2 1 において必要なデータをプリンタ 5 e によりブリントアウトする。

上記ステップS 1 1 9 の判定がY B S である場合、すなわちエラーが有る場合には、そのエラーが中継器6のR A Mのエリアオーバーによるか否

かをステップ S 1 2 2 において判定し、判定がN O のときはステップ S 1 2 3 においてエター印字 レてステップ S 1 に戻る。判定がY E S のときは、 すなわちエリアオーバーのときはステップ S 1 2 4 において 8 を点減表示する。この実示はラムペ ンが挿入されない限りステップ S 1 2 5 において 3 0 秒間やってステップ S 1 0 1 に戻る

次に、中継器6のCPU6aは電源の接続により動作を開始し、その最初のステップ 5201にかいいて、ターミナル5から送信要求があるが不かが判定される。ステップ 5201の判定がNOのとき、ステップ 5201を遊み、処理部7からの受信があるか否かを判定する。ステップ 5201及び 5202の判定がいずれもNOのときは、いずれか一方の判定が YESとなるまでステップ 5201及び 5202 201を経返し実行する。

上記ステップ S 2 0 1 の判定が Y E S のときは、ステップ S 2 0 3 に進み、送信要求がどのターミナルからのものかを算出し、その後ステップ S 2 0 5 において時計 6 e から時計データを読み込む。

挟いて、ステップS205においてターミナルか らデータを受信し、受信したデータにエラーがあ か否かをステップS206において判定する。 エラーがなく判定がNOのときは、次にステップ S207においてRAM6dの格納エリアの が有るか否かを判定し、判定対別とこであれなば、 ステす出し、該算出結果と必要データを続くる。 を算と209においてター

上記ステップ S 2 0 6 の料定が Y E S 、すなわちエラーがある場合、及びステップ S 2 0 7 の対定が N O、すなわちエリアに空きがない場合には、ステップ S 2 1 0 でエラー処理してからステップ S 2 1 0 でエラー処理してからステップ S 2 1 1 において返送データの返送後、ステップ S 2 1 1 において返送データにエラーが有るか否かを制定し、料定が N Oのときにはステップ S 2 1 2 で処理部 7 に送るためのデータを作成して R A M 6 4 に格請するためのデータで S 2 1 3 で次のターミナルを指定してかるステップ S 2 1 4 で未処理のターミナ

ル送信要求が有るか否かを判定する。 判定がYESのときはステップS215で処理部7にNAK 信号を送信してからステップS203に戻る。

上記ステップS 2 1 1 の判定がY E S のときは、 ステップS 2 1 2 ~ 2 1 3 を液ぱしてステップS 2 1 4 に逃む。また、ステップS 2 1 4 の判定が N O のときはステップS 2 0 1 に戻る。

上紀ステップ S 2 0 2 の判定が Y B S のときは、 ステップ S 2 1 6 に進み、ここで送信要求である か否かを判定する。判定が N O のときはステップ S 2 1 7 で受信要求であるか否かを判定し、この ステップ S 2 1 7 の判定が N O のときはステップ S 2 0 1 に戻る。

上記ステップS 2 1 6 の制定がVESのとおは、ステップS 2 1 8 で処理部7 からデータを受情し、ステップS 2 1 9 でエラーが有るか否か未制定する。制定がVB S のときはステップS 2 0 1 に戻り、NOのときはステップS 2 2 0 に進み、ここで受信データをR A M 6 a に格納してからステップS 2 0 1 に戻る。

- 夕のフレーム構成を示す説明図、第4図は営業 時系列データのフレーム構成を示す説明図、第5 図は出入庫データのフレーム構成を示す説明図、 第6図は時系列データの構成を示す説明図、第7 図は所要時間の計測の仕方を示す説明図、第8図 はデータ収集部のCPUの行う仕事を示すフロー チャート図、第9図はターミナルの構成を示すプ ロック図、第10図はプラグとジャックの関係を 示す断面図、第11図はターミナルから中継器へ のデータのフォーマットを示す図、第12図は中 維器の構成を示すプロック図、第13図は中維器 からターミナルへの返送データのフォーマットを 示す図、第14図はターミナル及び中継器内の伝 送タイミングチャートを示す図、第15図は中継 器から処理部へのデータのフォーマットを示す図、 第16図はターミナルのCPUの仕事を示すフロ -チャート図、及び第17図は中継器のCPUの 仕事を示すフローチャート図である。

A … タクシー運行データ発生蓄積手段 B … タクシー運行データ収集処理手段 ステップ S 2 1 7 の判定が Y E S のときは、処理部 7 へ返信するデータが有るか否かをステップ S 2 2 1 で判定し、 Y E S のときはステップ S 2 2 3 で E O T 任号を送信してからステップ S 2 0 1 に戻る。

なお、上述の実施例ではタクシーの出庫時の時 刻データを発生する時計は中線器に設けられてい るがタクシーに搭載の運行データ収集部に設ける ようにしてもよい。

以上説明したように、本発明によれば、入庫時 に収集される時系列データの基準時間を表わす基 棟時刻データも収集されるようになっているため、 抜時刻データに基づき各営業の時刻を知ることが

# できるようになる。 4.関面の簡単な説明

(発明の効果)

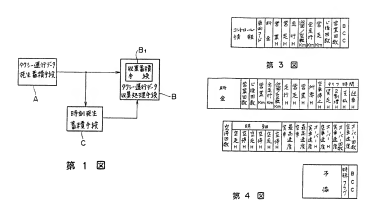
第1図は本発明によるタクシー運行データ収集 装置の基本構成を示すプロック図、第2図は本発 明の一実施例を示すプロック図、第3図は指数デ

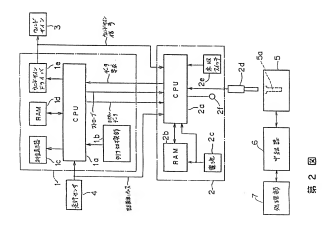
B 、 … データ収集蓄積手段 C … 時刻データ発生蓄積手段

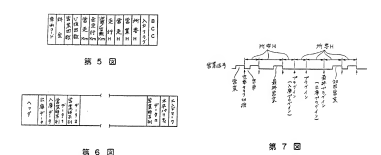
特許出願人 矢崎総業株式会社

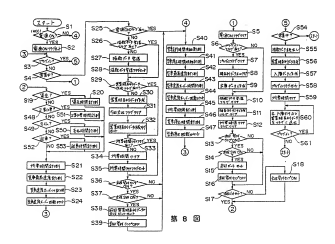
代理人 徽 野 秀 加

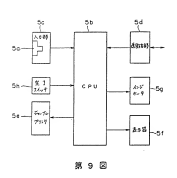


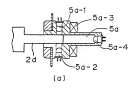


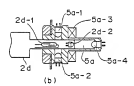




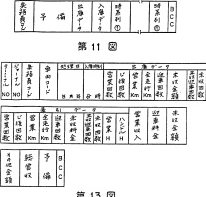




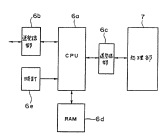




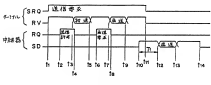
第 10 図



第 13 図



第12 図



第14 図

7 3	ž .		カエコービ		入海時刻		当日人		19 7-9	
1 7	*	務員コード			睶	分	营集回数		じ後回数	
	- 3	5 A 19	7- 9							
営業Km	全起行Km	迎拿四数	走行H	営業	Н	営業 H 新		紙	営収	
		日入隆末又料金		和	双位章	頓				

第15 図

